

Janela de Inspeção Flir IRW



VISÃO GERAL

Material do Corpo: Alumínio Anodizado ou Aço Inoxidável AISI 316;

Tamanho da Embalagem: 120 x 115 x 40 mm (4,7 x 4,5 x 1,6 pol.);

Diâmetro Requerido do Orifício (Nominal): 2-3/8" (60,3 mm);

Garantia: Garantia Perpétua Limitada Contra Defeitos de Fabricação;

Espessura da Janela: 2 mm (0.07").

AMBIENTAL

Temperatura Máxima de Operação: 500 °F/260 °C;

Tipo de Ambiente NEMA: Tipo 4/12 (externo/interno);

Temperatura Óptica Máxima: 1355,6 °C (2474 °F).

GERAÇÃO DE IMAGEM E ÓPTICA

Diâmetro de Inserção de Cristal: 50 mm (1.97");

Punção Greenlee: 76BB;

Altura Total: 85,5 mm (3.36");

Espessura Total: 25,5 mm (1.00");

Largura Total: 73 mm (2.87");

Combinação de Picture-in-Picture e Fusão de Imagens: x;

Área da Abertura de Visualização: 1590 mm² (2.46 in²);

Diâmetro da Abertura de Visualização: 45 mm (1.77");

Espectro de Luz Visível: x.

MEDIÇÃO E ANÁLISE

KEMA [IEC 62271-200]: Padrão de teste de flash de arco elétrico: 5 kV, 63 kA por 30 ciclos a 60 Hz;

Força Máxima de Extração: 657 kg (1450 lbs);

TUV [ANSI – IEEE C37202 seção A36]: Tampa Resistente a Impactos;

TUV [IEC 60068-2-3]: Resistência a 15 dias de umidade extrema;

TUV [IEC 60068-2-6]: Resistência à vibração de 100 m/s²;

TUV [IEC 60529]: IP67;

Ambiente UL 50: Tipo 4/12;

Underwriters Laboratories (UL 50V): x.

POTÊNCIA

Faixa de Tensão: Qualquer uma.

VISÃO GERAL

Material do Corpo: Alumínio Anodizado;

Diâmetro Requerido do Orifício (Nominal): 3.5" (88,9 mm);

Garantia: Garantia Perpétua Limitada Contra Defeitos de Fabricação;

Espessura da Janela: 2 mm (0.07").

AMBIENTAL

Temperatura Máxima de Operação: 500 °F/260 °C;

Tipo de Ambiente NEMA: Tipo 4/12 (externo/interno);

Temperatura Óptica Máxima: 1355,6 °C (2474 °F).

GERAÇÃO DE IMAGEM E ÓPTICA

Diâmetro de Inserção de Cristal: 75 mm (2.95");

Punção Greenlee: 739BB;

Altura Total: 107,4 mm (4.22");

Espessura Total: 26,86 mm (1.05");

Largura Total: 99 mm (3.89");

Combinação de Picture-in-Picture e Fusão de Imagens: x;

Área da Abertura de Visualização: 3739 mm² (5.79 in²);

Diâmetro da Abertura de Visualização: 69 mm (2.71");

Espectro de Luz Visível: x.

MEDIÇÃO E ANÁLISE

KEMA [IEC 62271-200]: Padrão de teste de flash de arco elétrico: 5 kV, 63 kA por 30 ciclos a 60 Hz;

Força Máxima de Extração: 1655 kg (3650 lbs);

TUV [ANSI – IEEE C37202 seção A36]: Tampa Resistente a Impactos;

TUV [IEC 60068-2-3]: Resistência a 15 dias de umidade extrema;

TUV [IEC 60068-2-6]: Resistência à vibração de 101 m/s²;

TUV [IEC 60529]: IP68;

Ambiente UL 50: Tipo 4/12;

Underwriters Laboratories (UL 50V): x.

POTÊNCIA

Faixa de Tensão: Qualquer uma.

VISÃO GERAL

Material do Corpo: Alumínio Anodizado;

Tamanho da Embalagem: 165 x 175 x 40 mm (6,50 x 6,89 x 1,58 pol.);

Diâmetro Requerido do Orifício (Nominal): 4.5" (114,3 mm);

Garantia: Garantia Perpétua Limitada Contra Defeitos de Fabricação;

Espessura da Janela: 2 mm (0.07").

AMBIENTAL

Temperatura Máxima de Operação: 500 °F/260 °C;

Tipo de Ambiente NEMA: Tipo 4/12 (externo/interno);

Temperatura Óptica Máxima: 1355,6 °C (2474 °F).

GERAÇÃO DE IMAGEM E ÓPTICA

Diâmetro de Inserção de Cristal: 95 mm (3.74");

Punção Greenlee: 742BB;

Altura Total: 136,5 mm (5.37");

Espessura Total: 29,25 mm (1.15");

Largura Total: 127,44 mm (5.01");

Combinação de Picture-in-Picture e Fusão de Imagens: x;

Área da Abertura de Visualização: 6221 mm² (9.64 in²);

Diâmetro da Abertura de Visualização: 89 mm (3.50");

Espectro de Luz Visível: x.

MEDIÇÃO E ANÁLISE

KEMA [IEC 62271-200]: Padrão de teste de flash de arco elétrico: 5 kV, 63 kA por 30 ciclos a 60 Hz;

Força Máxima de Extração: 1678 kg (3700 lbs);

TUV [ANSI – IEEE C37202 seção A36]: Tampa Resistente a Impactos;

TUV [IEC 60068-2-3]: Resistência a 15 dias de umidade extrema;

TUV [IEC 60068-2-6]: Resistência à vibração de 102 m/s²;

TUV [IEC 60529]: IP69;

Ambiente UL 50: Tipo 4/12;

Underwriters Laboratories (UL 50V): x.

POTÊNCIA

Faixa de Tensão: Qualquer uma.